# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-037112

(43) Date of publication of application: 06.02.2002

(51)Int.CI.

B62D 6/00 B62D 5/04 // B62D101:00 B62D113:00 B62D119:00

B62D137:00

(21)Application number: 2000-224221

(71)Applicant: KOYO SEIKO CO LTD

(22)Date of filing:

25.07.2000

(72)Inventor: NISHIZAKI KATSUTOSHI

**NAKANO SHIRO** 

TAKAMATSU TAKANOBU

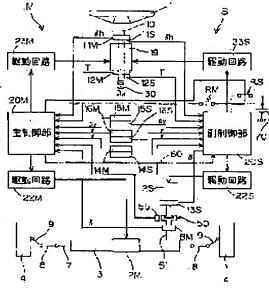
**SEGAWA MASAYA** HAYAMA RYOHEI

## (54) STEERING WHEEL FOR VEHICLE

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a steering wheel for a vehicle changing over between a main steering drive system and a sub-steering drive system without impairing the steering feeling, and surely providing failsafe.

SOLUTION: A steering mechanism is driven by a doublesystem steering drive device of the main steering drive system M and the sub-steering drive system S. A main steering actuator 2M and a sub-steering actuator 2S are mechanically linked with each other via a link mechanism 50 with a play and driven at all times. The presence/absence of interference between the main steering drive system M and the sub-steering drive system S is detected by a mutual interference detecting mechanism 55. When there is some abnormality in own steering drive systems, a main control part 20M and a sub control part 20S shut down the own steering drive systems. When the steering drive systems of the control parts 20M and 20S are normal and mutual interference is



detected, the control parts 20M and 20S forcedly stop the other steering drive system.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-37112A) (P2002-37112A) (43)公開日 平成14年2月6日(2002.2.6)

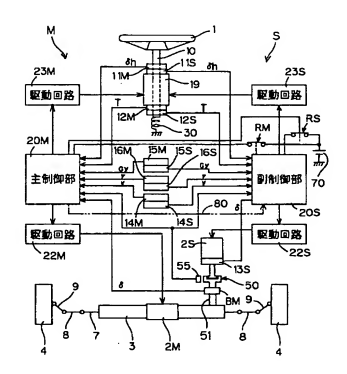
(51) Int. C1. 7		識別記号		FΙ			テ-マコード(参考)
B 6 2 D	6/00	, Dil (, Year		B 6 2 D	6/00		3D032
B 0 2 D	5/04			B 0 2 D			
// D C 0 D					5/04		3D033
// B62D	101:00				101:00		
	113:00				113:00		
	119:00				119:00		
	審査請求	未請求 請求項の数2	OL		(	全8頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特別	願2000-224221 (P2000-224	221)	(71)出願人	000001247		
					光洋精工株式	会社	
(22)出願日	平月	成12年7月25日(2000.7.25)	)		大阪府大阪市	中央区南	南船場3丁目5番8号
			1	(72)発明者	西崎 勝利		
					大阪市中央区	南船場三	三丁目5番8号 光洋精
					工株式会社内	]	
				(72)発明者	中野 史郎	-	
						(南船場=	三丁目5番8号 光洋精
					工株式会社内		
				(74)代理人		,	
				(14) (4)		- 21 R#.	/ hi n & \
					弁理士 亀井	- 5A193	(外2名)
							最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】車両用操舵装置

## (57)【要約】

【課題】操舵フィーリングを害することなく主操舵駆動系と副操舵駆動系との切り換えを行うことができ、かつ、確実なフェールセーフを実現できる車両用操舵装置を提供する。

【解決手段】主操舵駆動系Mと副操舵駆動系Sとの二重系の操舵駆動装置により、舵取り機構を駆動する。主操舵用アクチュエータ2Sとは、遊びを有するリンク機構50を介して機械的にリンクされており、常時、駆動される。主操舵駆動系Mと副操舵駆動系Sとの干渉の有無が、相互干渉検知機構55によって検出される。主制御部20M,副制御部20Sは、自身の操舵駆動系に異常が生じると、自身の操舵駆動系をシステムダウンさせる。また、制御部20M,20Sは、自身の操舵駆動系が正常のときに、相互干渉が検知されると、各他方の操舵駆動系を強制停止させる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】車両の操向のための操作部材と、

車両の舵取り機構を駆動するための主アクチュエータ、 上記舵取り機構の制御に関連した物理量を検出する主センサ類、ならびに上記操作部材の操作および上記主セン サ類からの入力に応じて上記主アクチュエータを制御する主制御部を含む主操舵駆動系と、

1

上記主アクチュエータと所定の遊びを有する状態で機械的にリンクされ、上記舵取り機構を駆動することができる副アクチュエータ、上記舵取り機構の制御に関連した 10 物理量を検出する副センサ類、ならびに上記操作部材の操作および上記副センサ類からの入力に応じて上記副アクチュエータを制御する副制御部を含む副操舵駆動系と、

上記主操舵駆動系および副操舵駆動系が相互干渉しているか否かを検出する相互干渉検出手段とを含み、

上記主制御部および副制御部は、上記主操舵駆動系および副操舵駆動系の異常をそれぞれ監視し、自己に異常が発生したときには自己の操舵駆動系の動作を停止させる手段と、上記主操舵駆動系および副操舵駆動系の相互干 20 渉が検出されたことに応答して、各他方の操舵駆動系の動作を強制停止させる強制停止手段とを含むものであることを特徴とする車両用操舵装置。

【請求項2】上記主制御部および副制御部は、計算値を 交換することによって、相互監視を行うものであること を特徴とする請求項1記載の車両用操舵装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、車両の舵取り機構を駆動するための主操舵駆動系と、この主操舵駆動系 30 がフェールしたときに、代わって舵取り機構を駆動する副操舵駆動系とを有する車両用操舵装置に関する。

# [0002]

【従来の技術】ステアリングホイールと舵取り車輪を転舵するための舵取り機構との機械的な結合を無くし、ステアリングホイールの操作方向および操作量を検出するとともに、その検出結果に基づいて、舵取り機構に電動モータ等のアクチュエータからの駆動力を与えるようにした車両用操舵装置(いわゆるステア・バイ・ワイヤ・システム)が提案されている(たとえば、特開平9-1 4042330号公報参照)。

【0003】このような構成を採用することにより、舵取り機構とステアリングホイールとを機械的に連結する必要がないので、衝突時におけるステアリングホイールの突き上げを防止できるとともに、舵取り機構の構成を簡素化および軽量化することができる。また、ステアリングホイールの配設位置の自由度が増し、さらには、ステアリングホイール以外のレバーまたはペダル等の他の操作部材の採用をも可能とすることができる。

【0004】上記のような構成の車両用操舵装置におい 50

ては、ステアリングホイールの操作と舵取り機構の動作との関係を電気的制御によって、自由に変更することができるので、車両の運転性能を飛躍的に向上できるものと期待されている。たとえば、ステアリングホイールの操作トルクまたは操作角に対応する目標ヨーレートまたは目標横加速度を求め、これらに基づいて舵取り機構の動作を制御することによって、車両の姿勢制御を行うことができ、操舵に対する車両の運動特性を最適化できる。

【0005】ステア・バイ・ワイヤ・システムでは、ステアリングホイールと舵取り機構との機械的な結合がないから、操舵駆動系のフェールセーフ対策が重要である。そこで、舵取り機構を駆動するための操舵駆動系を、主操舵駆動系と副操舵駆動系との二重系とすることが提案されている。主操舵駆動系は、舵取り機構を駆動するための主アクチュエータと、各種主センサ類からの出力に基づいて主アクチュエータを制御する主制御部とを含む。同様に、副操舵駆動系は、舵取り機構を駆動するための副アクチュエータと、各種副センサ類と、この副センサ類からの出力に基づいて副アクチュエータを制御する副制御部とを含む。

【0006】この二重系のシステムでは、通常は、主アクチュエータによって舵取り機構が駆動され、副アクチュエータは停止状態とされている。そして、主操舵駆動系のいずれかの箇所に不具合が生じると、副アクチュエータによる舵取り機構の駆動へと切り換わるようになっている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、主アクチュエータから副アクチュエータへの切り換えの際に動作不連続性が生じ、操舵フィーリングが悪いという問題がある。また、主制御部を構成するコンピュータ(ECU)が暴走すると、主アクチュエータから副アクチュエータへの切り換えを行えなくなり、フェールセーフ機能を果たすことができない。

【0008】さらに、主アクチュエータと副アクチュエータとは舵取り機構を介して機械的にリンクしているため、正常時において、停止状態の副アクチュエータが主アクチュエータの負荷となり、このことが出力低下の要因となっていた。そこで、この発明の目的は、上述の技術的課題を解決し、操舵フィーリングを害することなく主操舵駆動系と副操舵駆動系との切り換えを行うことができ、かつ、確実なフェールセーフを実現できる車両用操舵装置を提供することである。

#### [0009]

【課題を解決するための手段および発明の効果】上記の目的を達成するための請求項1記載の発明は、車両の操向のための操作部材(1)と、車両の舵取り機構(3)を駆動するための主アクチュエータ(2M)、上記舵取り機構の制御に関連した物理量を検出する主センサ類

(11M, 12M, 13M, 14M, 15M, 16 M)、ならびに上記操作部材の操作および上記主センサ 類からの入力に応じて上記主アクチュエータを制御する 主制御部(20M)を含む主操舵駆動系Mと、上記主ア クチュエータと所定の遊びを有する状態で機械的にリン クされ、上記舵取り機構を駆動することができる副アク チュエータ(2S)、上記舵取り機構の制御に関連した 物理量を検出する副センサ類(115,125,13 S, 14S, 15S, 16S)、ならびに上記操作部材 の操作および上記副センサ類からの入力に応じて上記副 10 アクチュエータを制御する副制御部(20S)を含む副 操舵駆動系(S)と、上記主操舵駆動系および副操舵駆 動系が相互干渉しているか否かを検出する相互干渉検出 手段(55)とを含み、上記主制御部および副制御部 は、上記主操舵駆動系および副操舵駆動系の異常をそれ ぞれ監視し、自己に異常が発生したときには自己の操舵 駆動系の動作を停止させる手段 (M1, M2, S1, S 2) と、(自身の操舵駆動系に異常が認められないとき に)上記主操舵駆動系および副操舵駆動系の相互干渉が 検出されたことに応答して、各他方の操舵駆動系の動作 20 を強制停止させる強制停止手段 (M3, M4, S3, S 4) とを含むものであることを特徴とする車両用操舵装 置である。なお、括弧内の英数字は、後述の実施形態に おける対応構成要素等を表す。

【0010】上記の構成によれば、主操舵駆動系と副操舵駆動系との二重系によって舵取り機構が駆動され、主操舵駆動系および副操舵駆動系は、それらが正常であるかぎり、常時動作する。主アクチュエータと副アクチュエータとは、遊びを有する状態で機械的にリンクされている。この遊びは、たとえば、主操舵駆動系と副操舵駆動系との制御精度よりも若干大きく設定される。したがって、主アクチュエータと副アクチュエータとの駆動誤差が当該遊びの範囲を超えると、両操舵駆動系は相互干渉を生じ、一方の操舵駆動系は他方の操舵駆動系に対する負荷となる。

【0011】主操舵駆動系の主制御部は、主操舵駆動系に異常が発生すれば、この主操舵駆動系の動作を停止させる。同様に、副操舵駆動系の副制御部は、副操舵駆動系に異常が発生すれば、この副操舵駆動系の動作を停止させる。もしも、主制御部自身に異常(たとえば暴走)が発生すると、主操舵駆動系の動作に異常が生じるが、主制御部は、この異常が生じた主操舵駆動系の動作を停止させることができない。しかし、この場合には、異常動作中の主操舵駆動系と正常動作中の副操舵駆動系とが相互干渉を生じることになるから、これに応答して、副制御部は、主操舵駆動系の動作を強制停止させる(たとえば、電源を遮断する)。これにより、主操舵駆動系による舵取り機構の駆動へと移行する。

【0012】副制御部自身に異常が発生したときも同様 50 機械的にリンクされている。

に、副操舵駆動系の動作に異常が生じることによって、 主操舵駆動系および副操舵駆動系に相互干渉が生じ、これに応答して、主制御部が副操舵駆動系の動作を強制停止させる。このようにして、主制御部自身または副制御部自身に異常が生じた場合にも、確実なフェールセーフを実現できる。主操舵駆動系および副操舵駆動系は、それぞれが正常である限りにおいて常時動作しているから、主操舵駆動系および副操舵駆動系が、各他方に対して負荷となることがない。これにより、操舵駆動系の出力低下を防止できる。

【0013】さらに、主操舵駆動系および副操舵駆動系が、常時動作しているから、主操舵駆動系に異常が生じたときには、主操舵駆動系による駆動から副操舵駆動系による駆動へと円滑に移行させることができる。したがって、動作の不連続性が生じることがなく、良好な操舵フィーリングを達成できる。なお、操作部材と舵取り機構とは機械的な結合を有しないものであってもよい。

【0014】また、請求項2に記載のように、上記主制 御部および副制御部が、計算値を交換することによっ て、相互監視を行うようにしてもよい。

[0015]

【発明の実施の形態】以下では、この発明の実施の形態を、添付図面を参照して詳細に説明する。図1は、この発明の一実施形態に係る車両用操舵装置の基本的な構成を説明するための概念図である。この車両用操舵装置は、ステアリングホイール(操作部材)1の回転操作に応じて駆動される主操舵用アクチュエータ2Mの動作をステアリングギア3によって前部左右車輪4(舵取り車輪)の転舵運動に変換することによって、ステアリングボイール1とステアリングギア3とを機械的に連結することなく操舵を達成するようにした、いわゆるステア・バイ・ワイヤ・システムである。上記ステアリングギア3およびこれに関連する構成が、舵取り機構に相当する

【0016】この車両用操舵装置は、ステアリングギア 3を駆動するための操舵駆動系が、主操舵駆動系Mと副操舵駆動系Sとの二重系とされている。主操舵駆動系M は、主操舵用アクチュエータ 2 Mを駆動することによって、ステアリングギア 3 に対してリンク機構 5 0 を介して結合された副操舵用アクチュエータ 2 Sを駆動することによって、ステアリングギア 3 を駆動系 M と副操舵駆動系 S との制御精度(1~2度)よりも大きな遊び(ステアリングホイール 1 の回転角に換算して 1 0~3 0 度程度)で、ステアリングギア 3 と副操舵用アクチュエータ 2 S とを結合している。これにより、主操舵 アクチュエータ 2 M と副操舵用アクチュエータ 2 S と は、ステアリングギア 3 を介して、遊びを有する状態で機械的にリンクされている。

【0017】この実施形態では、主操舵駆動系Mおよび副操舵駆動系Sは、両操舵駆動系M、Sが正常であるかぎりにおいて、常時、動作している。通常は、主操舵駆動系Mによってステアリングギア3の駆動が行われている。副操舵駆動系Sは、リンク機構50の遊びの範囲内で、主操舵駆動系Mと同様な動作を行っている。したがって、主操舵駆動系Mおよび副操舵駆動系Sは、両操舵駆動系M、Sが正常に動作している限りにおいて、各他方の操舵駆動系S、Mの負荷となることがなく、相互干渉が生じることがない。

【0018】具体的な構成について説明すると、ステアリングギア3は、操舵用アクチュエータ2M, 2Sの出カシャフトの回転運動をステアリングロッド7の軸方向(車幅方向)の直線運動に変換する運動変換機構(ボールねじ機構やラック・アンド・ピニオン機構など)を有する。ステアリングロッド7の運動は、タイロッド8を介してナックルアーム9に伝達され、このナックルアーム9の回動を引き起こす。これにより、ナックルアーム9に支持された車輪4の転舵が達成される。

【0019】ステアリングホイール1は、車体に対して 20回転可能に支持された回転シャフト10に連結されている。この回転シャフト10には、ステアリングホイール1に操舵反力を与えるための反力アクチュエータ19が付設されている。具体的には、反力アクチュエータ19は、回転シャフト10と一体の出力シャフトを有するブラシレスモータ等の電動モータにより構成することができる。回転シャフト10のステアリングホイール1とは反対側の端部には、渦巻きばねなどからなる弾性部材30(反力ばね)が車体との間に結合されている。この弾性部材30は、反力アクチュエータ19がステアリングホイール1にトルクを付加していないときに、その弾性力によって、ステアリングホイール1を直進操舵位置(中立位置)に復帰させる。

【0020】ステアリングホイール1の操作入力値を検 出するために、回転シャフト10の回転角に対応する操 作角δhを検出するための主操作角センサ11Mおよび 副操作角センサ11Sが設けられている。また、回転シ ャフト10には、ステアリングホイール1に加えられた 操作トルクTを検出するための主トルクセンサ12Mお よび副トルクセンサ125が設けられている。一方、主 40 操舵用アクチュエータ 2 Mの出力値を検出するための出 力値センサとして、ステアリングギア3に結合されたピ ニオン軸51の回転角(ピニオン角)δ(舵取り車輪4 の転舵角に対応する)を検出する主転舵角センサ13M が設けられている。また、副操舵用アクチュエータ2S の出力値を検出するための出力値センサとして、リンク 機構50の副操舵用アクチュエータ2S側の入力軸の回 転角(ピニオン角)δ(舵取り車輪の転舵角に対応)を 検出する副転舵角センサ13Sが設けられている。

【0021】主操作角センサ11M、主トルクセンサ1 50

2 Mおよび主転舵角センサ13 Mは、コンピュータを含む主制御部20 M (電子制御ユニット) に接続されている。この主制御部20 Mには、さらに、車両の横加速度 Gyを検出するための主横加速度センサ15 Mと、車両のヨーレート r を検出する主ヨーレートセンサ16 M と、車速 V を検出する主速度センサ14 M とが接続されている。なお、横加速度 Gyおよびヨーレート r に相関する変量として、操作角 δ h と車速 V 以外に、たとえば、車輪速を検出するセンサを主制御部20 Mに接続してもよい。

【0022】同様に、副操作角センサ11S、副トルクセンサ12Sおよび副転舵角センサ13Sは、コンピュータを含む副制御部20S(電子制御ユニット)に接続されている。この副制御部20Sには、さらに、車両の横加速度Gyを検出するための副横加速度センサ15Sと、車両のヨーレート $\gamma$ を検出する副ヨーレートセンサ16Sと、車速Vを検出する副速度センサ14Sとが接続されている。なお、横加速度Gyおよびヨーレート $\gamma$ に相関する変量として、操作角 $\delta$ hと車速V以外に、たとえば、車輪速を検出するセンサを副制御部20Sに接続してもよい。

【0023】主制御部20Mは、駆動回路22M、23 Mを介して主操舵用アクチュエータ2Mと反カアクチュ エータ19とを制御する。同様に、副制御部20Sは、 駆動回路22S,23Sを介して、副操舵用アクチュエ ータ2Sおよび反力アクチュエータ19を制御する。具 体的には、主制御部20Mは、主操作角センサ11Mが 検出する操作角δhに対応した転舵角δが達成されるよ うに主操舵用アクチュエータ2Mを制御するための舵取 り制御を実行する。さらに、主制御部20Mは、主ヨー レートセンサ16Mおよび主横加速度センサ15Mによ ってそれぞれ検出される車両のヨーレートァおよび横加 速度Gyに基づいて、車両挙動の安定化のための姿勢制 御を、主操舵用アクチュエータ2Mの駆動による舵取り 制御によって実現する。すなわち、たとえば、車両がス ピンしそうになったような場合に、主操舵用アクチュエ ータ2Mの制御によってすみやかにカウンターステア状 態に導くなどして、車両姿勢の立て直しを図る。また、 主制御部20Mは、主操作角センサ11Mが検出する操 作角δhに対応した操作反力がステアリングホイール1 に与えられるように、駆動回路23Mを介して反力アク チュエータ19を制御する。

【0024】同様に、副制御部20Sは、副操作角センサ11Sが検出する操作角 $\delta$ hに対応した転舵角 $\delta$ が達成されるように副操舵用アクチュエータ2Sを制御する。さらに、副制御部20Sは、副ヨーレートセンサ16Sおよび副横加速度センサ15Sによってそれぞれ検出される車両のヨーレート $\tau$ および横加速度 Gyに基づいて、車両挙動の安定化のための姿勢制御を行うべく、副操舵用アクチュエータ2Sを制御する。また、副制御

部20 Sは、副操作角センサ11 Sが検出する操作角  $\delta$  hに対応した操作反力がステアリングホイール1 に与えられるように、駆動回路 23 Sを介して反力アクチュエータ19 を制御する。

【0025】このようにこの実施形態の車両用操舵装置は、センサ類、制御系および駆動系を二重化した構成となっている。すなわち、主操舵駆動系Mは、主制御部20M、主センサ類11M、12M、13M、14M、15M、16Mおよび主操舵用アクチュエータ2Mなどからなる。また、副操舵駆動系Sは、副制御部20S、副10センサ類11S、12S、13S、14S、15S、16Sおよび副操舵用アクチュエータ2Sなどからなる。

【0026】リンク機構50に関連して、主操舵駆動系Mと副操舵駆動系Sとの相互干渉の有無を検出するための相互干渉検知機構55が設けられている。この相互干渉検知機構55の出力信号は、主制御部20Mおよび副制御部20Sに共通に入力されている。相互干渉検知機構55は、主操舵駆動系Mと副操舵駆動系Sとの制設に、このことを検知するためのものである。たとえば、リンク機構50が所定遊び範囲の両端において当たり部を有するものであれば、この当たり部に配置した近接のできる。また、このリンク機構50にかかる応力をたとえば歪みゲージなどで検知する構成によって相互干渉検知機構55が構成されてもよい。

【0027】主制御部20Mおよび副制御部20Sには、車載バッテリ70から適当な電源回路(図示せず)を介して動作電力が供給されるようになっている。車載バッテリ70と主制御部20Mとの間には、リレーRM 30(常閉型のリレーが好ましい。)が介在されていて、このリレーRMは副制御部20Sから閉成/開成させることができるようになっている。また、車載バッテリ70と副制御部20Sとの間には、リレーRS(常閉型のリレーが好ましい。)が介在されていて、このリレーRSは主制御部20Mから閉成/開成させることができるようになっている。

【0028】図2は、操舵駆動系の異常監視のために主制御部20Mによって常時行われる異常監視処理を説明するためのフローチャートである。主制御部20Mは、40主操舵駆動系Mのセンサ類、駆動回路および電源供給回路等の異常を監視し(ステップM1)、いずれかの異常が認められれば、主操舵駆動系Mをシステムダウンさせて(ステップM2)、副操舵駆動系Sに舵取り機構の駆動を委ねる。主操舵駆動系Mに異常が認められなければ(ステップM1のNO)、相互干渉検知機構55からの入力を参照して、主操舵駆動系Mと副操舵駆動系Sとに相互干渉が生じているかどうかを判断する(ステップM3)。相互干渉がなければ、ステップM1に戻る。もしも、相互干渉が生じていれば、副操舵駆動系Sに異常が50

生じていると考えられるから、リレーRSを開成して、副制御部20Sへの電源供給を停止させ、副操舵駆動系Sの動作を強制停止させる(ステップM4)。その後は、ステップM1に戻る

図3は、操舵駆動系の異常監視のために副制御部20Sによって常時行われる異常監視処理を説明するためのフローチャートである。副制御部20Sは、副操舵駆動系Sのセンサ類、駆動回路および電源供給回路等の異常を監視し(ステップS1)、いずれかの異常が認められれば、副操舵駆動系S自身をシステムダウンさせる(ステップS2)。

【0029】副操舵駆動系Sに異常が認められなければ (ステップS1のNO)、相互干渉検知機構55からの 入力を参照して、主操舵駆動系Mと副操舵駆動系Sとに 相互干渉が生じているかどうかを判断する (ステップS3)。相互干渉がなければ、ステップS1に戻る。 もしも、相互干渉が生じていれば、主操舵駆動系Mに異常が 生じていると考えられるから、リレーRMを開成して、主制御部20Mへの電源供給を停止させ、主操舵駆動系 Mの動作を強制停止させる (ステップS4)。その後は、ステップS1に戻る。

【0030】たとえば、主制御部20Mが暴走した場合には、主制御部20Mは、もはや主操舵駆動系Mの異常を監視することができない。さらに、主操舵用アクチュエータ2Mの動作と副操舵用アクチュエータ2Sの動作とに齟齬が生じる。その結果、リンク機構50における遊びの範囲を超える制御誤差が発生するから、主操舵駆動系Mと副操舵駆動系Sとの間に相互干渉が発生し、これらは互いに各他方の操舵駆動系の負荷となる。

【0031】このような状況となったとき、この実施形態では、相互干渉検知機構55によって、両操舵駆動系M、Sの相互干渉が検出され、これに応答して、副制御部20Sは、主操舵駆動系Mの動作を強制停止させる。それ以後は、ステアリングギア3は、副操舵用アクチュエータ2Sからの駆動力によって作動することになる。副制御部20Sが暴走したときの動作も同様であり、相互干渉検知機構55からの信号を受けて、主制御部20Mは、副操舵駆動系Sの動作を強制停止させる。

【0032】以上のようにこの実施形態の車両用操舵装置によれば、主操舵駆動系Mと副操舵駆動系Sとが遊びを有した状態で機械的にリンクされていて、これらが常時動作状態とされる。したがって、正常時において、副操舵駆動系Sが主操舵駆動系Mの負荷となることがないから、出力低下が生じることがない。副操舵駆動系Sは常時動作状態とされるのであるが、正常時には、副操舵駆動系Sの負荷はリンク機構50のみであるので大きな出力が要求されることはない。

【0033】また、主操舵駆動系Mに異常が生じると、 副操舵駆動系Sによる舵取り機構の駆動へと切り換えられるが、副操舵駆動系Sは常時動作状態とされているの

で、その切り換えは円滑に行える。そのため、切り換え 時においても動作に不連続性がなく、操舵駆動系の切り 換えを円滑に行える。そして、主操舵駆動系Mと副操舵 駆動系Sとの誤差がリンク機構50における遊びの範囲 を超えて、相互干渉が生じると、制御部20M、20S が各他方の操舵駆動系S、Mを強制停止させるようにし ているから、制御部20M,20Sが暴走した場合であ っても、確実なフェールセーフを実現できる。

【0034】操舵駆動系の異常発生時にステアリングホ イールと舵取り機構とを機械的に連結するようにしたフ 10 ェールセーフ構造も従来から提案されているが、このよ うな構造と比較すると、この実施形態の構成は、設計レ イアウトの自由度が高く、衝突時のステアリングホイー ルの突き上げを防止できる点で優れている。以上、この 発明の一実施形態について説明したが、この発明は、他 の形態で実施することもできる。たとえば、図1におい て参照符号80で示すように、主制御部20Mと副制御 部20Sとを接続して、互いの計算値を交換して、相互 監視することにより、各他方の制御部の異常を検出する こととしてもよい。

【0035】また、上述の実施形態では、相互干渉検知 機構55からの信号によって、主操舵駆動系Mと副操舵 駆動系Sとの相互干渉を監視することとしたが、副操舵 駆動系Sにおいては、正常時における負荷がリンク機構 50の負荷のみであり、タイヤからの入力がないことか ら、次式に基づいて相互干渉トルクATを評価すること としてもよい。

 $Tm + \Delta T = I \cdot \delta'' + C \cdot \delta'$ ただし、上記第(1)式において、Tmは副操舵用アクチ ュエータ25の出力トルクであり、Iはリンク機構50 30 の慣性であり、Cはリンク機構50における粘性係数で あり、δ は副転舵角センサ13Sにより検知される転 舵角 $\delta$ の時間微分値(転舵角速度)であり、 $\delta$ "は、副 転舵角センサ13Sにより検知される転舵角 & の時間に 関する二階微分値(転舵角加速度)である。

【0036】上記第(1)式から求められる相互干渉トル クΔTが所定のしきい値よりも大きければ、主操舵駆動 系Mと副操舵駆動系Sとの間に相互干渉が生じていると 判断できる。その他、特許請求の範囲に記載された事項 の範囲で種々の設計変更を施すことが可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態に係る車両用操舵装置の

基本的な構成を説明するための概念図である。

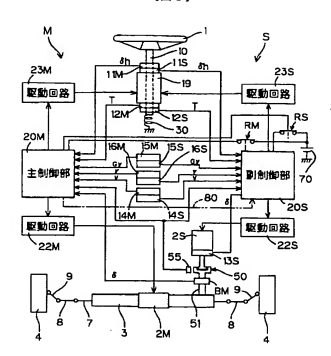
【図2】操舵駆動系の異常監視のために主制御部によっ て常時行われる異常監視処理を説明するためのフローチ ャートである。

10

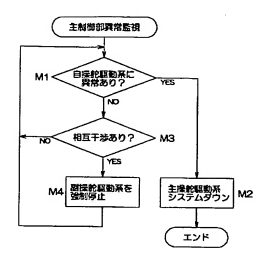
【図3】操舵駆動系の異常監視のために副制御部によっ て常時行われる異常監視処理を説明するためのフローチ ャートである。

【符号の説明】				
	1	ステアリングホイール		
0	2 M	主操舵用アクチュエータ		
	2 S	副操舵用アクチュエータ		
	3	ステアリングギア		
	4	舵取り車輪		
	1 1 M	主操作角センサ		
	1 1 S	副操作角センサ		
	1 2 M	主トルクセンサ		
	1 2 S	副トルクセンサ		
	1 3 M	主転舵角センサ		
	1 3 S	副転舵角センサ		
20	1 4 M	主速度センサ		
	1 4 S	副速度センサ		
	1 5 M	主横加速度センサ		
	1 5 S	副横加速度センサ		
	1 6 M	主ヨーレートセンサ		
	1 6 S	副ヨーレートセンサ		
	1 9	反カアクチュエータ		
	2 0 M	主制御部		
	2 0 S	副制御部		
	2 2 M	駆動回路		
30	2 2 S	駆動回路		
	2 3 M	駆動回路		
	2 3 S	駆動回路		
	3 0	弹性部材		
	5 0	リンク機構		
	5 1	ピニオン軸		
	5 5	相互干涉検知機構		
	7 0	車載バッテリ		
	M	主操舵駆動系		
	S	副操舵駆動系		
10	R M	リレー		
	RS	リレー		

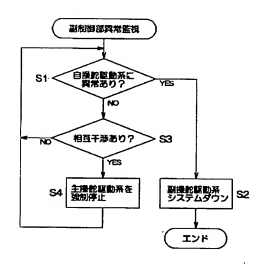
【図1】



【図2】



【図3】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

B 6 2 D 137:00

FΙ

テーマコード(参考)

B 6 2 D 137:00

(72)発明者 髙松 孝修

大阪市中央区南船場三丁目5番8号 光洋精工株式会社内

(72)発明者 瀬川 雅也

大阪市中央区南船場三丁目5番8号 光洋 精工株式会社内 (72)発明者 葉山 良平

大阪市中央区南船場三丁目5番8号 光洋精工株式会社内

Fターム(参考) 3D032 CC32 CC33 CC35 CC38 CC40

DA03 DA04 DA15 DA23 DA24

DA29 DA33 DB11 DD02 DE09

DE20 EA01 EC21 GG01

3D033 CA02 CA12 CA14 CA16 CA17

CA27 CA31